U3-03066-TS(1)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-357471

(43)Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.CI.

G08B 25/00 H04L 12/28 H04L 12/40 H04Q 9/00

(21)Application number: 2000-179219

(71)Applicant :

NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

15.06.2000

(72)Inventor:

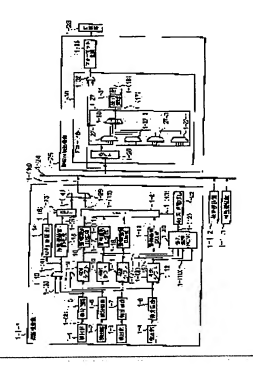
KAWABUCHI SHIGERU

(54) WARNING COLLECTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a warning collecting system capable of specifying which device to be monitored a warning has come from by simple constitution and specifying the kind of the warning.

SOLUTION: In each of devices to be monitored 1–1–1 to 1–1–n, a device to be monitored ID generation circuit 1–15 generates a device to be monitored ID in response to a warning signal. Further, in accordance with the kind of this warning signal, warning kind ID generation circuits 1–16 to 1–19 generate a warning kind ID. When plural warning signals are generated simultaneously then, a selection part 1–21 selects one warning kind ID in accordance with a priority order fixed in advance by a priority processing part 1–20. Next, an OR gate 1–29 adds this selected warning kind ID to the back of the device to be monitored ID to send it to a centralized monitoring device (a warning collecting processing part 1–25 + a monitoring part 1–28) through a serial warning bus 1–24.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

					₹ ,	1
- en i	00		١.	· ·		
		•				
	-		,			

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-357471 (P2001-357471A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			· 5	-73-ド(参考)
G08B	25/00	5 1 0		G08B	25/00		510K	5 C 0 8 7
							510G	5 K 0 3 2
•	•				•		510L	5 K O 3 3
H04L	12/28			H 0 4 Q	9/00		3 1 1 J	5 K 0 4 8
	12/40	• •		H04L	11/00		310Z	
			審查請求	未請求 請求	マスタイプ フログログ りゅうしゅう ひょうしゅう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょ	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2000-179219(P2000-179219)

(22)出願日

平成12年6月15日(2000.6.15)

(71) 出願人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社

東京都港区芝浦三丁目18番21号

(72)発明者 河渕 茂

東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気

エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

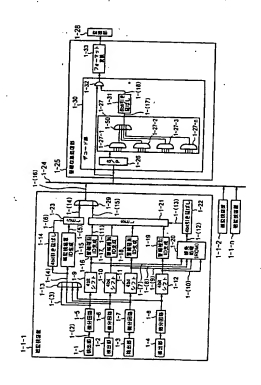
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 警報収集システム

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で、どの被監視装置からの警報であるかを特定し、かつその警報の種類を特定することが可能な警報収集システムを得る。

【解決手段】 被監視装置1-1-1~1-nの各々において、警報信号に応答して被監視装置ID生成回路1-15が被監視装置IDを生成する。また、この警報信号の種別に従って警報種別ID生成回路1-16~1-19が警報種別IDを生成する。ここで、警報信号が複数同時に発生された場合には、優先処理部1-20により予め定められた優先順位に従って、選択部1-21が1つの警報種別IDを選択する。次に、論理和ゲート1-29がこの選択された警報種別IDを被監視装置IDの後に付加して、シリアル警報バス1-24を介して集中監視装置(警報収集処理部1-25+監視部1-28)に送出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の被監視装置と、これら複数の被監視装置を集中監視する集中監視装置とを含む警報収集システムであって、前記複数の被監視装置の各々は、異常発生を検出して警報信号を送出する複数の検出手段と、前記警報信号に応答して自己の被監視装置に固有の被監視装置IDを生成する被監視装置ID生成手段と、前記警報信号に応答して前記複数の検出手段それぞれに固有の複数の警報種別IDを生成する警報種別ID生成手段と、前記被監視装置IDと前記警報種別IDとを合成して前記集中監視装置に送出する送出手段とを含むことを特徴とする警報収集システム。

【請求項2】 前記複数の被監視装置の各々は、前記警報信号が複数同時に発生した場合には、予め定めた前記複数の検出手段の優先順位に応じてこの優先順位の最も高い前記警報種別IDを選択する選択手段を更に含み、前記送出手段は、この選択された警報種別IDと前記被監視装置IDとを合成して前記集中監視装置に送出することを特徴とする請求項1記載の警報収集システム。

【請求項3】 前記選択手段は、予め定めた前記複数の 20 検出手段の優先順位に応じてこの優先順位の最も高い前 記警報種別IDを選択するための選択信号を生成する選 択信号生成手段と、前記選択信号に応じて前記警報種別 IDを選択する選択部とを含むことを特徴とする請求項 2記載の警報収集システム。

【請求項4】 前記複数の検出手段の各々は、異常発生を検出して警報信号を出力する検出部と、この検出部からの前記警報信号をパルス化して出力する微分回路とを含むことを特徴とする請求項1~3いずれか記載の警報収集システム。

【請求項5】 前記集中監視装置は、前記送出手段から送出された合成 I Dを収集処理する警報収集処理手段と、この警報収集処理手段により収集処理された合成 I Dに応じて前記複数の被監視装置を監視する監視手段とを含むことを特徴とする請求項 1 ~ 4 いずれか記載の警報収集システム。

【請求項6】 前記警報収集処理手段は、前記複数の被監視装置それぞれに固有の前記被監視装置 I Dを保持し、この保持内容と前記合成 I Dが有する被監視装置 I Dとを照合し、一致すると判断された時、前記合成 I Dを抑止するデコード手段を含むことを特徴とする請求項 5 記載の警報収集システム。

【請求項7】 前記被監視装置ID生成手段は、前記複数の検出手段から送出される警報信号を論理和演算する論理和回路と、この論理和出力に応答して前記被監視装置IDを生成する被監視装置ID生成回路と、前記論理和出力を少なくとも前記被監視装置IDと同一ビット数引き延ばす引き延ばし回路と、この引き延ばされた論理和出力の存在期間だけ前記被監視装置IDを通す選択部

とを含むことを特徴とする請求項1~6いずれか記載の 警報収集システム。

【請求項8】 前記警報種別ID生成手段は、前記複数の検出手段から送出される警報信号を少なくとも前記被監視装置IDと同一ビット数シフトする複数のシフト回路と、この複数のシフト回路の出力に応答して前記警報種別IDを生成する複数の警報種別ID生成回路とを含み、前記送出手段は前記被監視装置IDの後に前記警報種別IDを付加してシリアルに送出するようにしたことを特徴とする請求項7記載の警報収集システム。

【請求項9】 前記集中監視装置は、前記複数の被監視 装置とシリアル警報バスを介して接続されることを特徴 とする請求項8記載の警報収集システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は警報収集システムに 関し、特に複数の被監視装置と、これら複数の被監視装 置を集中監視する集中監視装置とを含む警報収集システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術として特開平11-73583 に開示の警報収集システムがある。図5はこの公報に開 示の警報収集システムの構成を示すブロック図である。 図5を参照すると、複数の被監視装置5-1-1~5-1-n(nは2以上の整数)からの警報信号を警報収集 処理部5-2においてまとめ、監視部5-3へ送出する 構成となっている。被監視装置5-1-1~5-1-n は、データ等を処理するパッケージ化された構成、ある いは、複数のスロットにボードを挿入して構成したユニット等のある装置の構成単位を示すものであり、被監視 装置5-1-1~5-1-n内の各々の異常発生を検出 する検出部5-5と、この検出部5-5からの警報信号 を微分してパルス化する微分回路5-6とを備えてい

【0003】また、警報収集処理部5-2は、警報バス5-4を介して入力されたパルス化警報信号をラッチ部5-7によりラッチし、そのラッチ出力を警報信号として監視部5-3へ送出し、リセット部5-8によりラッチ部5-7をリセットする。被監視装置5-1-1~1~5-1-nと警報収集処理部5-2とを警報バス5-4を介して接続したことにより、増設被監視装置5-1-(n+m)は、警報バス5-4に接続するだけで済むため、システム規模の拡張に容易に対処できる。また、警報収集処理部5-2は、警報バス5-4との接続用の1個の端子を設けるだけで済むため構成が簡単となる。

【0004】図6は図5の警報収集システムの動作を説明するためのタイミングチャートである。例えば、被監視装置5-1-1の検出部5-5において、異常発生が検出されて警報信号5-①が送出されると、微分回路5-6により警報信号5-①が微分されパルス化される。

そして、警報信号5-①の立上り時点のパルス化警報信 号5-②が送出される。また、警報信号5-①を出力中 に、他の被監視装置5-1-2の検出部5-5におい て、異常発生が検出されて警報信号5-③が送出される と、微分回路5-6により警報信号5-③が微分されて パルス化警報信号5-④が送出される。

【0005】従って、警報バス5-4を介して警報収集 処理部5-2に入力されるパルス化警報信号5-⑤は、 被監視装置5-1-1からのパルス化警報信号5-②と 被監視装置5-1-2からのパルス化警報信号5-④と を含むものとなる。そして、警報収集処理部5-2のラ ッチ部5-7によりラッチされて監視部5-3にパルス 化警報信号5-⑦として送出される。このラッチ部5-7は、リセット部5-8からのリセット信号5-⑥によ りリセットされるものであり、リセット部5-8は、ラ ッチ部5-7に入力されるパルス化警報信号5-⑤を反 転してリセット信号5 - ⑥を形成し、その立上りタイミ ングでラッチ部5-7をリセットする構成となってい

を示すブロック図である。複数の被監視装置の各々の内 で複数の状態を監視する必要がある場合、従来の警報収 集システムの構成では、図7に示すように、警報の種類 が判別できるように被監視装置7-1-1~7-1-n の各々の内で監視したい状態の数(例えば、検出部7-2~7-4または微分回路7-5~7-7の数)と同数 の警報バス7-13~7-15を設け、これら警報バス 7-13~7-15に微分回路7-5~7-7をそれぞ れ接続して、また、警報収集処理部7-8のラッチ部+ リセット部7-9~7-11を警報バス7-13~7-15にそれぞれ接続している。

[0007]

104, 1

【発明が解決しようとする課題】図5に示した従来例に おいては、監視部5-3に送出されるパルス化警報信号 5-⑦は各検出部5-5等が検出した異常状態を単純に 微分したものであり、ここからは警報発生のタイミング 情報しか読みとれない。このため複数の被監視装置5-1-1~5-1-nに警報信号が発生した場合、監視部 5-3は、どの被監視装置から発生した警報信号である かを判別する事が出来ないという欠点がある。

【0008】また、複数の被監視装置の各々の内で複数 の状態を監視する必要がある場合、図7に示した警報収 集ジステムの構成をとることになる。すなわち、被監視 装置7-1-1の検出部7-2~7-4が異常発生を検 出すると、微分回路1-5~1-1からパルス化警報信 号がそれぞれ出力される。これらのパルス化警報信号は 微分回路7-5~7-7で単純に微分されているのみで あり、警報の種類を判別するためには、検出部7-2~ 7-4と同数の警報バス7-13~7-15を、警報収 集処理部7-8ではラッチ部+リセット部7-9~7- 50

11を用意する必要があり、パッケージの実装上の制限 が発生する可能性があるという欠点がある。さらに、装 置の仕様変更等により監視する項目が増えた場合、ハー ドウエアに及ぼす影響が大きくなるという欠点がある。 【0009】本発明の目的は、どの被監視装置からの警 報であるかを特定し、かつその警報の種類を特定するこ とが可能な警報収集システムを提供することである。 【0010】本発明の他の目的は、従来技術で構成した 場合と比較して簡単な構成とすることが可能な警報収集

[0011]

システムを提供することである。

【課題を解決するための手段】本発明の警報収集システ ムは、複数の被監視装置と、これら複数の被監視装置を 集中監視する集中監視装置とを含む警報収集システムで あって、前記複数の被監視装置の各々は、異常発生を検 出して警報信号を送出する複数の検出手段と、前記警報: 信号に応答して自己の被監視装置に固有の被監視装置Ⅰ・ Dを生成する被監視装置 I D生成手段と、前記警報信号 Y に応答して前記複数の検出手段それぞれに固有の複数の³ 【0006】図7は従来の警報収集システムの他の構成 20 警報種別IDを生成する警報種別ID生成手段と、前記 被監視装置IDと前記警報種別IDとを合成して前記集 中監視装置に送出する送出手段とを含むことを特徴とす る。

> 【0012】また、前記警報収集システムにおいて、前 記複数の被監視装置の各々は、前記警報信号が複数同時 に発生した場合には、予め定めた前記複数の検出手段の 優先順位に応じてこの優先順位の最も高い前記警報種別 IDを選択する選択手段を更に含み、前記送出手段は、 この選択された警報種別IDと前記被監視装置IDとを 合成して前記集中監視装置に送出することを特徴とす

> 【0013】さらに、前記警報収集システムにおいて、 前記被監視装置ID生成手段は、前記複数の検出手段か ら送出される警報信号を論理和演算する論理和回路と、 この論理和出力に応答して前記被監視装置IDを生成す る被監視装置ID生成回路と、前記論理和出力を少なく とも前記被監視装置.I Dと同一ビット数引き延ばす引き 延ばし回路と、この引き延ばされた論理和出力の存在期 間だけ前記被監視装置IDを通す選択部とを含むことを 特徴とする。

> 【0014】そしてさらに、前記警報収集システムにお いて、前記警報種別ID生成手段は、前記複数の検出手 段から送出される警報信号を少なくとも前記被監視装置 IDと同一ビット数シフトする複数のシフト回路と、こ の複数のシフト回路の出力に応答して前記警報種別ID を生成する複数の警報種別ID生成回路とを含み、前記 送出手段は前記被監視装置IDの後に前記警報種別ID を付加してシリアルに送出するようにしたことを特徴と する。

【0015】さらにはまた、前記警報収集システムにお

5

いて、前記集中監視装置は、前記複数の被監視装置とシリアル警報バスを介して接続されることを特徴とする。 【0016】本発明の作用は次の通りである。被監視装置の各々において、警報信号の生成に応答してシリアルの被監視装置IDを生成し、またこの警報信号の種別に従ってシリアルの警報種別IDを生成する。これ等両IDにより、警報が発生した被監視装置とその警報種別とを特定することが可能となる。この場合、1つの被監視装置において、同時に複数の警報が発生した時には、予め定められた優先順位に従って、1つの警報のみを選択して出力する。かかる構成とすることにより、簡単な構成で、警報発生装置と、その種別とが容易に特定可能となるのである。

[0017]

(t. t)

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例について 図面を用いて説明する。図1は本発明の実施例による警 報収集システムの構成を示すブロック図である。被監視 装置1-1-1-1-1-nで検出された警報をシリア 20 ル警報バス1-24を介して送出し、警報収集処理部1 -25でまとめ監視部1-28に送出する警報収集システムである。

【0018】被監視装置1-1-1-1-1に、データ等を処理するパッケージ化された構成、あるいは、複数のスロットにボードを挿入して構成したユニット等のある装置の構成単位を示すものである。複数の被監視装置1-1-1-1-1-1の各々の内部には、検出手段として、複数個(例えば4個)の異常発生を検出するための検出部1-1-1-4と、警報の状態変化を捕らえるために検出部1-1-1-4と同数の微分回路1-5-1-8とが備えられている。

【0019】また、被監視装置1-1-1~1-1-nの各々の内部には、被監視装置ID生成手段として、微分回路1-5~1-8の出力であるパルス化警報信号を論理和演算する論理和(OR)ゲート1-13と、この論理和出力に応答して自己の被監視装置に固有の被監視装置IDを生成する被監視装置ID生成回路1-15と、被監視装置IDを警報バス1-24に挿入する際に必要なタイミング作成のために、論理和出力を被監視装置IDのビット数(例えば4ビット)と同一のビット数引き延ばす4ビット引き延ばし回路1-14と、この引き延ばされた論理和出力により被監視装置IDを通す選択(SEL)部1-23とが備えられている。

【0020】なお、この被監視装置 I Dのビット数は被監視装置の数に対応したビット数であれば良く、4ビットの場合には、2の4乗(16)個の被監視装置に対応できるものである。

【0021】さらにはまた、被監視装置1-1-1~1 -1-nの各々の内部には、警報種別ID生成手段とし 50 て、パルス化警報信号を被監視装置 I Dと同一ビット数シフト(遅延)する4ビットシフト部1-9~1-12と、このシフトされたパルス化警報信号に応答して検出部1-1~1-4それぞれに固有の警報種別 I Dを生成する警報種別 I D生成回路1-16~1-19とが備えられている。

【0022】そしてさらに、被監視装置1-1-1~1 - 1 - 1 - n の各々の内部には、選択手段として、緊急度の高い異常発生を優先的に集中監視装置に通知するために、シフトされたパルス化警報信号を優先処理する優先処理部1-20と、警報種別IDを警報バス1-24に挿入する際に必要なタイミング作成のために、優先処理されたパルス化警報信号を警報種別IDのビット数(例えば4ビット)と同一のビット数を引き延ばす4ビット引き延ばし回路1-22と、この4ビット引き延ばし回路1-22と、この4ビット引き延ばし回路1-16~1-19からの警報種別ID中から一の警報種別IDを選択するSEL部1-21とが備えられている。

【0023】この警報種別IDのビット数についても、検出部 $1-1\sim1-4$ がそれぞれ検出する警報種別の数に対応することは勿論である。また、優先処理部1-20はROM(読出し専用メモリ)で構成されており、入力されたパルス化警報信号に応じて、予め定められた最優先の警報信号に対応した警報種別IDを選択するための信号1-(12)を出力するようになっている。

【0024】またさらに、被監視装置1-1-1~1-1-1-1-nの各々の内部には、送出手段として、SEL部1-21及び1-23の出力である警報種別IDと被監視装置IDとを論理和演算して合成IDとしてシリアル警報バス1-24に送出するORゲート1-29が備えられている。

【0025】集中監視装置は、警報収集処理部1-25 と、監視部1-28とを有する。警報収集処理部1-2 5には、デコード手段として、シリアル警報バス1-2 4を介して送られてくる合成 I Dの被監視装置 I D部分 の正常性を確認するデコード部1-30が備えられてい る。このデコード部1-30には、直列信号である合成 I Dを並列信号に変換する直-並列(S/P)変換回路 1-26と、被監視装置 I Dを保持して、この保持内容 と変換された合成IDの被監視装置ID部分とを照合す る論理ゲート部1-27と、この論理ゲート部1-27 から送出される検出一致信号を合成IDのビット数(例 えば8ビット)と同一のビット数を引き延ばす8ビット 引き延ばし回路1-31と、この引き延ばされた検出ー 致信号と合成 I Dとを論理積演算する論理積 (AND) ゲート1-32とが備えられ、監視部1-28が要求す るインタフェースに変換するフォーマット変換部1-3 3が備えられている。

【0026】また、論理ゲート部1-27には、被監視

【0027】図2は本発明の実施例による動作を説明するためのタイミングチャートである。なお、図2において、 $1-(2)\sim 1-(16)$ は図1に示されている $1-(2)\sim 1-(16)$ に対応しており、1-(1)は被監視装置 $1-1-1\sim 1-1-n$ 、警報収集処理部1-25及び監視部1-28に共通のシステムクロックであり、監視状態(警報状態)の変化検出のため、被監視装置 $1-1-1\sim 1-1-n$ から警報収集処理部 $1-25\sim 0$ 警報情報を転送のため、さらに警報収集処理部 $1-25\sim 0$ 9を記憶である。

【0028】まず、検出部1-1が異常発生を検出し、 警報信号をID情報化して警報バス1-24に送出する までの動作を説明する。図2において、検出部1-1が 異常発生を検出し警報状態を出力する様子を1-(2) に示す。ここでは非警報状態(警報無し)を "L(ロ 一)"、警報状態(警報有り)を"H (ハイ)"として 示している。微分回路1-5がこの警報信号1-(2) を共通クロック1-(1)で微分した結果を1-(3) に示す。微分されたパルス化警報信号1-(3)は、4 入力のORゲート1-13に入力される。ここでは、い かなる微分回路1-5~1-8からのパルス化警報信号 に対しても被監視装置に固有の被監視装置IDを生成す る必要があるため、ORゲート1-13による構成となる っている。ORゲート1-13から出力された信号1-(4) は被監視装置 I D生成回路 1-15のロード(L OAD) 端子に入力される。図3は本実施例による被監 視装置と被監視装置IDとの対応を示す図であり、被監 視装置を15個とした場合を示している。図3におい て、被監視装置1-1-1には被監視装置IDとして' "0001"を割り当てられており、よって被監視装置 I D生成回路1-15の初期値も"0001"が設定さ れている。結果として、被監視装置 I D生成回路 1-1 5から被監視装置 I D "0001" 1-(5) が出力さ れる。生成した被監視装置 I D1-(5)を警報バス1 -24に挿入するためのタイミングパルスとして、4ビ ット引き延ばし回路1-14が信号1-(4)を4ビッ ト引き延ばし、被監視装置 I D選択信号1-(6)を出 力する。この被監視装置ID選択信号1-(6)の存在 期間、SEL部1-23は被監視装置ID1-(5)を 通す。

【0029】また、微分回路1-5の出力であるパルス 化警報信号1-(3)は、警報種別IDを挿入する位置 の関係から、4ビットシフト部1-9により1-(7) に示すように4ビット(クロック4個分)遅延した位置 50

に出力される。警報種別ID生成回路1-16は、検出部1-1で検出される警報信号に対応した警報種別ID(例えば4ビットからなる)を保持しており、入力信号1-(7)が警報種別ID生成回路1-16のLOAD端子に入力される事により、警報信号に固有の(検出部1-1に固有の)警報種別ID1-(11)が出力され

【0030】本実施例による構成では、被監視装置1-1-1~1-1- n内で同時に発生した警報信号に対し ては優先処理を行い、優先順位の最も高い警報信号を転 送する構成としてある。図4は本実施例による優先処理 部1-20の優先処理動作を説明するための図である。 図4において、検出部1-1に対し1番高い優先順位を 与え、以下検出部1-2, 1-3, 1-4という優先順 位をつけている。検出部1-1のみに警報が発生してい る (図4中の"1"は検出部の異常検出状態を示す)場 合は、入力パタン1が示すように優先処理部1-20か らは、16進法表記で1(h)の信号1-(12)が出 力される。警報種別 I D1-(11) をシリアル警報バ ス1-24に挿入するためのタイミングパルスとして、 4ビット引き延ばし回路1-22が信号1-(12)を 4ビット引き延ばし、警報種別ID選択信号1-(1 3) を出力する。この警報種別ID選択信号1-(1 3) に応じて、SEL部1-21は警報種別ID1-(11) を選択して、送出する。

【0031】仮に検出部1-2, 1-3が同時に異常発生を検出した場合は、図4の入力パタン6により2 (h)が出力され、SEL部1-21は警報種別ID生

成回路1-17からの警報種別IDを選択する事となる。

【0032】SEL部1-23及び1-21からそれぞれ送出される被監視装置 ID1-(14) 及び警報種別 ID1-(15) は、それぞれORゲート1-29に入力され、論理和演算の結果、被監視装置 IDの後に警報 種別 IDを付加した合成 ID1-(16) としてシリアル管報バス1-24に送出される。

【0033】次に、シリアル警報バス1-24を介して警報収集処理部1-25に入力される合成ID1-(16)が監視部1-28に転送されるまでの動作について説明する。シリアル警報バス1-24を経由した合成ID1-(16)は、警報収集処理部1-25に入力される。デコード部1-30では、被監視装置IDが図3の内容と照合され、一致の場合のみフォーマット変換部1-33へ合成IDが送出される。フォーマット変換部1-33では、合成IDが監視部1-28の要求する信号形式に変換される。

【0034】デコード部1-30はS/P変換回路1-26を備え、シリアル警報バス1-24から送出されるシリアル合成ID4-(16)を常時パラレル変換している。論理ゲート部1-27は被監視装置ID検出用の

論理ゲート $1-27-1\sim1-27-n$ で構成されている。これ等各論理ゲート $1-27-1\sim1-27-n$ は、被監視装置 $1-1-1\sim1-1-n$ にそれぞれ対応して設けられており、対応被監視装置のI Dを予め保持しており、入力されるパラレル変換された合成I Dの被監視装置I D部分と保持されているI Dとをそれぞれ比較して、一致検出をなすものである。被監視装置I Dが検出されるとI OR が送出される。8 b i t 引き延ばし回路I - 3 1 は検出一致信号4 - (17)を8ビット引き延ばして、引き延ばされた検出一致信号4 - (18)をANDゲートI - 3 2 に送出する。

【00.35】ANDゲート1-32は、論理ゲート部1-27において被監視装置IDが一致する場合は、シリアル警報バス1-24からの合成ID4-(16)をフォーマット変換部1-33に送出する。逆に、被監視装置IDが不一致である場合は、シリアル警報バス1-24からの合成ID4-(16)をマスクする。

【0036】その後、フォーマット変換部1-33は、ANDゲート1-32の出力である合成ID4-(16)を監視部1-28の要求する信号形式に変換し、監視部1-28に送出する。

[0037].

【発明の効果】本発明による第一の効果は、どの被監視 装置からの警報であるか、及びその警報の種類を特定す ることができることである。その理由は、警報信号に被 監視装置に固有の被監視装置 I Dと警報内容に固有の警 報種別 I Dとを付加するためである。

【0038】本発明による第二の効果は、被監視装置内で複数の警報を収集する場合、従来技術で構成した場合 30 と比較して簡単な構成の警報収集システムを実現することができることである。その理由は、警報信号に警報種別IDをシリアルに付加することで、一のシリアル警報バスのみを介して警報内容を特定することができるためである。

【図面の簡単な説明】.

【図1】本発明の実施例の警報収集システムの構成を示

すブロック図である。

【図2】本発明の実施例の警報収集システムの動作を説明するためのタイミングチャートである。

【図3】本発明の実施例の被監視装置と被監視装置ID との対応を示す図である。

【図4】本発明の実施例の優先処理部1-20の優先処理動作を説明するための図である。

【図5】従来の警報収集システムの構成を示すブロック 図である。

【図6】従来の警報収集システムの動作を説明するため のタイミングチャートである。

【図7】従来の警報収集システムの他の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

1-1-1~1-n 被監視装置

1-1~1-4 検出部

1-5~1-8 微分回路

1-9~1-12 4ビットシフト回路

1-13 論理和 (OR) ゲート

1-14、1-22 4ビット引き延ばし回路

1-15 被監視装置 I D生成回路

1-16~1-19 警報種別ID生成回路

1-20 優先処理部(ROM)

1-21、1-23 選択 (SEL) 部

1-24 シリアル警報バス

1-25 警報収集処理部

1-26 直-並列(S/P)変換回路

1-27 論理ゲート部

1-27-1~1-27-n 論理ゲート

1-28 . 監視部

1-29 論理和 (OR) ゲート

1-30 デコード部

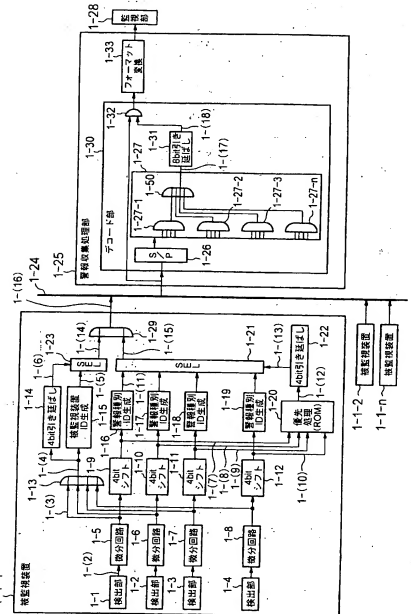
1-31 8ビット引き延ばし回路

1-32 論理積 (AND) ゲート

1-33 フォーマット変換部

1-50 論理和(OR) ゲート

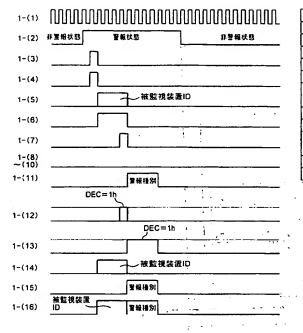




: : ::

【図2】

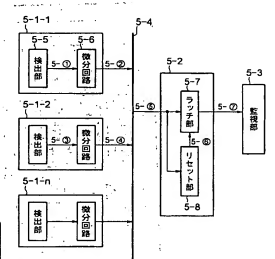
【図3】



4

. 被監視装置ID						
	bit1	bit2	bit3	bit4		
未使用	. 0	0	0	0		
被監視装置1-1-1	0	0	0	1		
被監視装置1-1-2	. 0	0	1	0		
被監視装置1-1-3	· · 0	0	1	1		
被監視装置1-1-4	.0	1	0	0		
被監視装置1-1-5	. 0	1	0	1		
被監視装置1-1-6	0	1	1	0		
被監視装置1-1-7	, 0	1	1	1		
被監視装置1-1-14	1	1	1	0		
被監視装置1-1-15	1	1	1	1		

【図5】

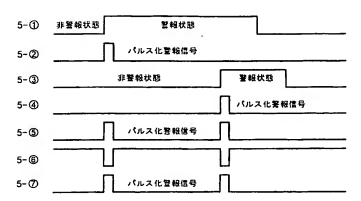


5-1-(n+m)

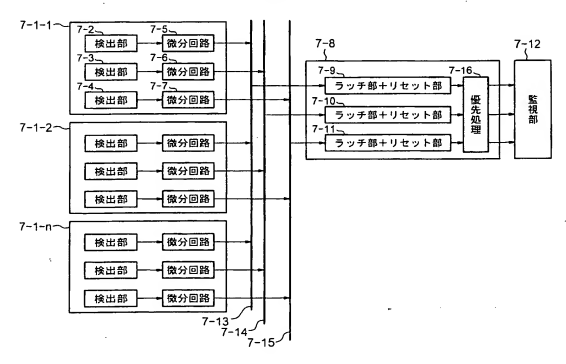
【図4】

	入力				
	検出部1-1	検出部1-2	検出部1-3	検出部1~4	出力値(hex)
入力パタン0	0	0	0	0	変化無し
入力パタン1	1	0:	0	0.	1(h) ·
入力パタン2	0	1 -	0	0	2(h)
入力パタン3	1	1	0	0	1(h)
入力パタン4	٥	0 ·	1	0	3(h)
入力パタン5	1	0	1	0	1(h)
入カパタン6	0	1	· 1	0	2(h) '
入力パタン7	1	1	1	. 0	1(h)
入カパタン8	0	0	0	1	4(h)
入力パタン14	0	1	1	1	2(h)
入カパタン15	1	1	1	1	1(h)





【図7】



フロントページの続き

(E)

 (51) Int.Cl.7
 識別記号
 FI
 テーマコード(参考)

 H O 4 Q
 9/00
 3 1 1
 H O 4 L
 11/00
 3 2 1

Fターム(参考) 5C087 AA02 AA03 BB74 EE03 EE05

FF01 FF04 GG09 GG66 GG70

GG83

5K032 AA04 AA09 BA08 BA13 BA18

CB04 CD05 DA01 DB19 DB28

EA07 EC03

5K033 AA04 AA09 BA08 BA12 BA17

CB17 CC04 DA01 DA13 DB12

DB20 EA07 EC03

5K048 AA03 BA21 CA05 DA02 DC04

EA01 EA14 HA01 HA02 HA11